

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

INWESTOR: GMINA PARADYŻ

ADRES INWESTORA: 26-333 Paradyż  
ul. Konecka 4

REMONT DROGI Dorobna Wola w ramach zadania: "Modernizacja dróg na terenie gminy Paradyż"

numer ewidencyjny działki: 433 - obręb Dorobna Wola

### KONSTRUKCJA JEZDNI

Szer. jezdni 4,5m od km 0+000 do km 0+830

Spadek poprzeczny jezdni dwustronny 2%

- Podbudowa górna (zasadnicza) : istniejąca jezdnia asfaltowa
- Skropienie podbudowy górnej emulsją asfaltową w ilości 0,5kg/m<sup>2</sup>
- Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S - gr. 5cm po zagęszczeniu

### KONSTRUKCJA POBOCZY

Szerokość poboczy :

- 0,3m

Zaprojektowana konstrukcja nawierzchni poboczy - utwardzenie kruszywem łamanym niezwiązanym 0/31,5mm - gr. 8cm po zagęszczeniu (dwuwarstwowo)

Spadek poboczy 8%

Oznakowanie pionowe - pojedyncze znaki ostrzegawcze

A-7.

CENY W KOSZTORYSIE PRZYJĘTO WG INFORMACJI O CENACH WYSTĘPUJĄCYCH W REGIONIE ORAZ CENNIKA INTERCEN-BUD - ceny średnie - I kw. 2022r.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0,830	km km	 0,830	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,830</b>
2 d.1	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 20,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
3 d.1	KNNR 6 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD o średnicy 40 cm 6,0	m m	 6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
4 d.1	KNNR 6 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm skośne ze skrzydełkami 160/72 2	szt. szt.	 2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
5 d.1	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i kanalizacyjnych 12	szt. szt.	 12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
<b>2</b>		<b>POBOCZA</b>			
6 d.2	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm 0,3*830,0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 498,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>498,000</b>
7 d.2	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm 498,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 498,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>498,000</b>
<b>3</b>		<b>PODBUDOWA JEZDNI</b>			
8 d.3	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> 3735,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3735,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3735,000</b>
<b>4</b>		<b>NAWIERZCHNIA JEZDNI</b>			
9 d.4	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) Krotność = 1,25 4,5*830,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3735,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3735,000</b>
<b>5</b>		<b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>			
10 d.5	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 1	szt. szt.	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
11 d.5	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m <sup>2</sup> - folia II generacji 1	szt. szt.	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>